PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	3	1 MAR 2005
WIPO		POT

出願人又は代理人 のむ類記号 JST-106-PCT	今後の手続きについて	は、様式PCT/	I PEA/416	を参照する	こと。
国際出願番号 PCT/JP2004/004428	国際出願日 (日.月.年) 29.	03.2004	優先日 (日.月.年)	23.04.	2003
国際特許分類(IPC) Int. Cl ⁷ G	01N21/55				
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人科学技術振興機構					
				•	
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の		で作成された国際 	予備審査報告であ	る。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	と含めて全部で3	~ >	からなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付される X 附属普類は全部で 2					
区 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(1				含む明細書	、請求の範
第 I 概 4. 及び補充概に示り 国際予備審査機関が認定した		ける国際出願の開	示の範囲を超えた	補正を含む	ものとこの
b 団子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 ブルを含む。(実施細則第80		み取り可能な形式		本の種類、数 配列表に関	
4.この国際予備審査報告は、次の内容を	·含む。	•		,	
 ※ 第Ⅰ概 国際予備審査報 第Ⅱ概 優先権 第Ⅲ欄 新規性、進歩性 一・第Ⅳ棚 発明の単一性の ※ 第Ⅴ概 PCT35条(2) 	:又は産業上の利用可能 欠如				それを裏付
けるための文献 第VI欄 ある種の引用文 第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対す	献	•			
					<u></u>
国際予備審査の請求書を受理した日 18.02.2005	豆	際予備審査報告を	作成した日 18. 03. 2005		
名称及びあて先					
1 444 (2016)	特	許庁審査官(権限	のある職員)	'2 W	9118
日本国特許庁 (IPEA/JP)				2 W	9118
1		許庁審査官(権限 樋口宗)		2 W	9118

第I概	報告の基礎		
1. この	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	か、国際出願の言語を基礎とした。	
	この報告は、 語による翻訳文を それは、次の目的で提出された翻訳文の言語であ] PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査] PCT規則12.4にいう国際公開] PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	්.	,
	報告は下記の出願改類を基礎とした。(法第69 用紙は、この報告において「出願時」とし、この	条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出 D報告に添付していない。)	され
	出願時の国際出願事類		
	明細書 第 <u>1-27</u> ページ、 第 <u>ページ*</u> 、 第 <u>ページ*</u> 、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理した 付けで国際予備審査機関が受理した	-
	第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 18.2.2005 付けで国際予備審査機関が受理した 付けで国際予備審査機関が受理した	
	図面 第 <u>1/13-13/13</u> ページ /図 、 第 ページ/図*、 第 ページ/図*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理した 付けで国際予備審査機関が受理した	もの
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充棚を参照すること。	•	
3. X	補正により、下記の書類が削除された。		
	明細書 第	項 ページ/図 すること)	
4.		に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲 されなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))	を超
·	明細書 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に配敬すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に配敬すること)	ページ 項 ページ/図 すること)	
* 4. (に該当する場合、その用紙に『superseded』と記	· B入されることがある。	

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/004428

見解		
新規性(N)	請求の範囲1,3-11 請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1,3-11</u> 請求の範囲	
施 産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1,3-11</u> 請求の範囲	

文献 1 : JP 2001-511249 A(パイアコア アーペー),2001.08.07,全文 &WO 98/34098 A 文献 2 : JP 9-257701 A(東陶機器株式会社),1997.10.03,全文,(ファミリーなし) 文献 3 : JP 2002-214133 A(八戸工業高等専門学校長),2002.07.31,全文,(ファミリーなし)

請求の範囲1、3-11文献1には、プリズムの異なる位置1'、2'、3'に対し、それぞれ共鳴角を含む角で光束を走査し、その反射光をラインセンサの相互に異なる位置1,2,3で検出する表面プラズモン共鳴測定装置の発明が記載

の反射光をフィンセンサの相互に異なる位置 1, 2, 3で検出する表面フラスモン共鳴測定装置の発明が記載されている。
文献 2 には、抗体活性領域 3 3 A・非活性領域 3 3 Bを並列配置 し、それら領域に同時に収束光を入射させ、CCDで共鳴角を測定・比較する差動式表面プラズモン共鳴測定装置の発明が記載されている。
文献 3 には、表面プラズモン共鳴測定装置に於いて、プリズムと同等の屈折率と粘着力とを持つPVCなどの光インターフェイス膜を金属薄膜上に形成する周知技術が記載されている。
しかし、SPRに於いて、試料溶液部と参照溶液部とのSPR反射光を複数ミラーで一連のCCD上に一直線に投影する技術は何れの文献にも開示されていない。

請求の範囲

1. (補正後)

- (a)入射光の入射角が共鳴角を含んだ前後の角度になるような入射光学系と、
- (b) 一束の入射光の照射範囲にプリズムに蒸着した薄膜上の試料溶液固定部と 参照溶液固定部がともに含まれるように配置される試料セット装置と、
- (c)前記試料溶液固定部と参照溶液固定部からの反射光をそれぞれ分離し、それらの反射光の向きを変え1ライン上に投影する複数個のミラーを具備する投影光学系と、
- (d)前記反射光を1ライン上のCCDで受光するリニアCCDセンサとを具備することを特徴とする差動式表面プラズモン共鳴現象測定装置。

2. (削除)

- 3. (補正後)請求項1記載の差動式表面プラズモン共鳴現象測定装置において、前記複数個のミラーは、前記試料溶液固定部からの反射光を第1の角度で反射する第1のミラーと、前記参照溶液固定部からの反射光を第2の角度で反射する第2のミラーとを具備することを特徴とする差動式表面プラズモン共鳴現象測定装置。
- 4. (補正後)請求項1記載の差動式表面プラズモン共鳴現象測定装置において、前記プリズムの上に該プリズムとその屈折率を整合させた粘着力を持つ光インターフェイス粘着膜を具備することを特徴とする差動式表面プラズモン共鳴現象測定装置。
- 5. (補正後)一定波長を持つ光源からの光をプリズムとガラス基板からなるセンサに線焦点を結ぶように当て、該線焦点上に一定間隔を保って配置された試料セルと参照セルの感応部で生じた表面プラズモン共鳴現象により強度が減少した反射光を、前記試料セルと参照セルの感応部の中心間隔と同じに保持しながら、互いに角度の異なる光分割ミラーを用いて反射させ、試料光と参照光を2光路に分割して、一つのCCDラインセンサの異なる二つの領域で検出する光学系を用いて、前記プリズムの上に密着させた、該プリズムとその屈折率を整合させた粘着力を持つ光インターフェイス粘着膜に、試料部と参照部に対応した感応膜を併

せ持った電極式複合型センサセルを押し付けることによって、前記センサ、前記 光インターフェイス粘着膜およびプリズム間の光整合性を保ち、前記試料セルと 参照セルで生じる表面プラズモン共鳴現象を測定することを特徴とする差動式表 面プラズモン共鳴現象測定方法。

Ŋ

- 6. (補正後)請求項5記載の差動式表面プラズモン共鳴現象測定方法において、 前記光インターフェイス粘着膜が高分子光インターフェイス粘着膜であることを 特徴とする差動式表面プラズモン共鳴現象測定方法。
- 7. 請求項6記載の差動式表面プラズモン共鳴現象測定方法において、前記高 分子がポリ塩化ビニールであることを特徴とする差動式表面プラズモン共鳴現象 測定方法。
- 8. 請求項6又は7記載の差動式表面プラズモン共鳴現象測定方法において、前記光インターフェイス粘着膜上に前記プリズム及びガラス基板と同一の屈折率を持つマッチングオイルなしで前記試料セルを設定することを特徴とする差動式表面プラズモン共鳴現象測定方法。
- 9. 請求項8記載の差動式表面プラズモン共鳴現象測定方法において、機能性物質と相互作用があり、かつその結果屈折率が変化するような物質の化学センサ 化を行うことを特徴とする差動式表面プラズモン共鳴現象測定方法。
- 10. 請求項9記載の差動式表面プラズモン共鳴現象測定方法において、前記試料セルに抗体を固定することによって抗原-抗体反応を測定する免疫センサ化を行うことを特徴とする差動式表面プラズモン共鳴現象測定方法。
- 11. (補正後)請求項5記載の差動式表面プラズモン共鳴現象測定方法において、前記電極式複合型センサセルの押し付けは約20ニュートンの力によることを特徴とする差動式表面プラズモン共鳴現象測定方法。